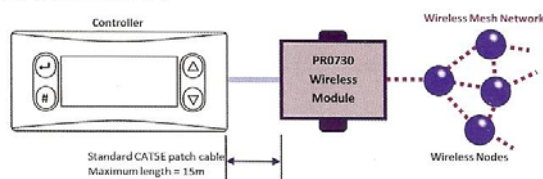


## RF Regler Modul



### Anschluss für Modul TYPICAL WIRING



Drahtlos Modul ZigBee® Kommunikation

Netzwerk ID für 4 Netzwerke

Oberflächenmontage (2 Löcher)

RJ45 RS232 Schnittstelle für Datenmanager

Kat 5 Anschlussmöglichkeit

### Kompatible Regler

MK2 6-5M (Magnetventil) – PR0710/0720

MK2 6-5E (EEV/AKV Ventil) – PR0711/0721

MK2 RTU (2xHeizen, 2xKühlen) - PR0710-RTU

MK2 Kompressor Supervisor - PR0710-COM

MK2 2 5 fach Thermostat - PR0710-5ISTA

MK2 2 5-Stufenregler (Ventil) - PR0712

MK2 Anlagen Regler - PR0710-MPA

### Anwendung

Das kabellose RF Modul (ZigBee Technologie) kommt dort zum Einsatz wo keine Leitungen nachträglich gelegt werden können, oder wirtschaftlich nicht sinnvoll sind. Damit wird optimale Flexibilität beim Aufbau eines Temperaturüberwachungssystems erzielt.

Somit können Kühlmöbel, Kühlräume aber auch Haustechnik drahtlos geregelt werden.

### Spezifikation

**Radio:** 16 Kanäle wählbar von 2400MHz...2483,5MHz.

Ausgangsleistung: + 3dBm

FCC ID: T7VEM250A

Bereich: ca. 30m zwischen 2 Modulen (stark abhängig von den örtlichen Gegebenheiten!)

**Versorgung:** max. 1A

**Betriebstemperatur:** 5...50°C

**Feuchtigkeit:** 10...80%, nicht kondensierend

**Abmaße:** 95x73x29 mm, Lochabstand: 84 mm

**Gewicht:** ca. 110g

### Order Information

PRO0730 RF Regler Modul

PRO0731-2I2O 2E2A Ein-/Ausgangsmodul

PRO0731-4I 4 Temperaturmodul

PRO0732 Basis Station IP Übergabe

PRO0735

Datenmanager RF Zugang

PRO0733

Produkt Simulant